

① Veröffentlichungsnummer: 0 345 571 B1

(12)

FUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- 49 Veröffentlichungstag der Patentschrift: 20.01.93
- (i) Int. Cl.⁵: **A61K 7/00**, A61K 7/48, A61K 7/06

- (1) Anmeldenummer: 89109580.4
- (2) Anmeldetag: 27.05.89

- Pflanzliche Wirkstoffzubereitung zur Verwendung in Kosmetika.
- Priorität: 09.06.88 DE 3819594 19.07.88 DE 3824350
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13,12,89 Patentblatt 89/50
- Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 20.01.93 Patentblatt 93/03
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- Entgegenhaltungen: EP-A- 0 294 808 FR-A- 2 558 727

ECONOMIC BOTANY, Band 14, 1960, Selten 119-128; J.F. MORTON: "The emblic (Phyllanthus emblica L.)"

- Patentinhaber: Singh-Verma, Shyam Bir, Dr. Nussbaumallee 13 W-5014 Kerpen(DE)
- © Erfinder: Singh-Verma, Shyam, Dr. Nussbaumallee 13 W-5014 Kerpen 4(DE) Erfinder: Jordan, Josef Am Hauserbach 28 W-5014 Kerpen 4(DE)
- Vertreter: Naumann, Ulrich et al Ulirich & Naumann, Patentanwälte, Galsbergstrasse 3
 W-6900 Heldelberg 1(DE)

345 571 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine kosmetische Verwendung einer Wirkstoffzubereitung zur Hautpflege.

Gerade in dan tetzten Jahren hat die wirkstoffhaltige Kosmetik (Wirkstoff-Kosmetik) ein zunehmendes Interesse erfahren, um auf die unterschiedlichen Hauttypen und/oder Hautzustände gezielt abgestimmte Pilegemittel schaffen zu können. Es werden hierzu Substanzen gesucht, die neben der gewünschten Wirksamkeit auch gesundheitlich unbedenklich sind, insbesondere bei der gesunden Haut ohne Nebenwirkungen auf Dauer angewendet werden können. Wirkstoffe pflanzlicher Herkunft spielen dabei eine bedeutende Rolle, wobei insbesondere der Rückgriff auf Arznei-Pflanzen den Vorteil bietet, daß ihre gesundheitliche bed wir werden können. Wirkstoffe pflanzien den Vorteil bietet, daß ihre gesundheitliche bed wir werden können wirkstoffen werden kinder werden können werden wir senschafflich belegt ist zu

Es ist aus der Veröffentlichung "Economic Botany", 14/1960, Seite 119-128 bekannt, Fruchtkerne der Amlapflanze (Phyllanthus emblica Linné) zu rösten, zu pulverisieren und mit einem Öl zu einer Hautsalbe zu verreiben. Eine derartige Hautsalbe kann wegen des hohen Feststoffanteils weder als kosmetisches Mittel noch als Pflegemittel für die gesunde Haut eingesetzt werden. Der Röstvorgang zerstört wesentliche für ein kosmetisches Mittel zur Hautpflege bedeutsame Inhaltsstoffe.

Aus der in Rede stehenden Veröffentlichung ist es des weiteren bekannt, Extrakte der Amlapflanze als Bräunungsmittel. Mundwasser, Haarwuchsmittel und Mittel gegen Augenentzündung zu verwenden.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, eine kosmetische Verwendung einer Wirkstoffzubereitung zu finden, die zum einen die Anforderung an die Verwendbarkeit und auch die Wirksamkeit und zum a anderen die Anforderung an die gesundheitliche Unbedenklichkeit für ein zum täglichen Gebrauch bestimmtes Mittel zur Hautofflede erfüllt.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung gelöst durch die Merkmale des Patentanspruches 1, genauer gesagt durch die kosmetische Verwendung zur Hautpflege von Extrakten der Samenkerne und/oder Pflanzenbestandteile, insbesondere der frischen und/oder getrockneten Früchte und/oder Blätter und/oder 25 Rinde der Amlapflanze (Phyllanthus emblica Linné) oder der Amlapflanze und teilweise der Chebulapflanze (Terminalie chebula Ritz). Hierbei hat es sich überraschend gezeigt, daß die Inhaltsstoffe der genannten Bestandteile der Amlapflanze und ggf. der Chebulapflanze in ihrer Zusammensetzung bei dem Einsatz als Wirkstoff in Haut- und Körperpflege-Präparaten besondere kosmetische und pflegende Eigenschaften bewirken, wie sie bisher noch nicht bekannt waren. Wichtig ist hierbei, daß die Inhaltsstoffe so als Wirkstoff zur Verfügung stehen, daß auch eine sofortige Einwirkung auf die Hautoberfläche gegeben ist. Hierzu ist es wichtig, die Inhaltsstoffe möglichst schonend und vollständig aus den Pflanzenbestandteilen der Amlapflanze bzw. Chebulapflanze zu extrahieren. Das anzuwendende Extraktionsverfahren richtet sich zum Teil auch nach der Art des Pflegemittels, für das der betreffende Extrakt verwendet werden soll. Die Inhaltsstoffe der Amlapflanze haben eine adstringierende, entfettende und - bei längerer Anwendung - auch die Tätigkeit der 35 Talgdrüsen positiv beeinflussende und deutlich regulierende Wirkung. Bei Gesichts- und Hautpflege-Präparaten für fette oder Problemhaut ergibt sich bei höheren Einsatzkonzentrationen eine eindeutige kosmetische Wirkung. Die Haut wird gestrafft und bekommt ein glattes und geschmeidiges Aussehen ohne Mitesser und sonstige Hautunreinheiten. Bei niedriger Dosierung ergibt sich für trockene und Mischhaut eine ausgezeichnete tonisierende und regenerierende Wirkung. Ethanolische Tinkturen, insbesondere eth-40 anolische Tinkturen aus Früchten, sind für Hautpflegemittel bei fettender Haut von Bedeutung.

Zur Darstellung der vorliegenden Erfindung wird der Begriff "Tinktur" in einem erweiterten Sinne gewonnenen und in diesem enthaltenen Auszug aus den genannten Pflanzenbestandteilen. Er umfaßt aber auch den sogenannten Extrakt, bei dem die Wirkstoffe aus den genannten Pflanzenbestandteilen. Er umfaßt aber auch den sogenannten Extrakt, bei dem die Wirkstoffe aus den genannten Pflanzenbestandteilen durch Exbungsmittel, ggf. in Verbindung mit Druck und/oder Temperatur gewonnen werden. Das jeweils verwendete Lösungsmittel bestimmt in beiden Fällen die Wirkstoffzusammensetzung nach Art und Menge. Im Gigenden wird daher der Begriff "Tinktur" ohne weitere Unterscheidung sowohl für die Tinktur in eigentlichen Sinne, als auch für den Extrakt gebraucht, da die Gewinnung der Wirkstoffe nicht Gegenstand der Erfindung ist.

Von besonderer Bedeutung ist hierbei die Tinktur aus Früchten, die sowohl in frischer Form als auch in getrockneter Form verarbeitet werden können. Frische Amlafrüchte sind reich an Oleoresin, Gummi, Pektin sowie 0,415 % gut stabilisierter Ascorbinsäure. In getrocknetem Zustand sind mindestens 13 verschiedende Polyphenole im ethanolischen Extrakt darstellbar, darunter Ethn/gallat, Gallussäure (5 %), Trigallyglucose, Terchebin, Corliagin, Chobulin-, Chabublininsäure sowie Glucose und 4 bis 9 % Schleiminsäure sowie Glucose u

In Ausgestaltung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß die Wirkstoffzubereitung durch Samenkerne gebildet wird. Das Samenkernöl, das durch ein Extraktionsverlahren gewonnen werden kann, ist ein

sogenanntes halbtrockenes Öl und unterscheidet sich von fetten Ölen in erheblichem Maße dadurch, daß es ca. 78 % ungesättigte Fettsäuren, hauptsächlich Linol-, Linolen- und Ölsäuren, enthält. Der Rest besteht aus gesättigten Fettsäuren wie Capryl-, Laurin-, Palmetin- und Myristinsäure. Im Extraktionsverfahren gewonnenes Amla-Samenkernől weist folgende Kennzahlen auf:

Säurezahl	34,0
Verseifungszahl	199
Jodzahl	123
Peroxidzahl	26
Unverseifbares	1,3 %.

Gerade der hohe Anteil an ungesättigten Fettsäuren, insbesondere Linol- und Ölsäure, machen das Samenkernöl für den Einsatz in einem kosmetischen und/oder Körperpflegemittel besonders interessant.

Bei den Inhaltsstoffen der Tinkturen und des Samenkernöls der Amlapflanze handelt es sich um Stoffe mit hautpflegender bzw. Kosemischer Wirkung, die für sich bekannt sind. Gerade die Zusammensetzung und Vereilung in Extrakten aus Pflanzenbestandteilen der Amlapflanze stellt ein bisher nicht gekanntes, ausgewogenes und noch wirksameres "System" dar, das in dieser Weise synthetisch gar nicht darstellbar ist, zumal Spuren anderer, nur dem Pflanzenextrakt eigene Stoffe, auf synthetisch Weise nicht zugefügt zu werden können, die gleichwohl im Zusammenwirken mit den genannten Inhaltsstoffen Wirkungseinfluß haben, so die verschiedenen Aminosäuren, Polysacchariden und eine Reihe von Mineralstoffen.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Wirkstoffzubereitung durch eine ölige Zubereitung der Pflanzenbestandteile, insbesondere der frischen und/oder getrockneten Früchte, gebildet wird

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Wirkstoftzubereitung durch den Fruchtsaft gebildet wird. Der Fruchtsaft kann hierbei sowohl als Frischsaft als auch in konservierter Form eingesetzt werden.

In Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß in einem kosmetischen, hautpflegenden Mittel der Anteil einer aus Tinktur bestehenden Wirkstoffzubereitung 0,05 bis 25 %, vorzugsweise 0,1 bis 10 %, o herkänt.

Erfindungsgemäß ist ferner vorgesehen, daß in einem kosmetischen, hautpflegenden Mittel der Anteil einer aus Samenkernöl bestehenden Wirkstoffzubereitung 0,1 bis 90 %, vorzugsweise 0,5 bis 50 %, betränt.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß in einem kosmetischen, hautpflegenden Mittel der Anteil einer 35 öligen Wirkstoffzubereitung 0,1 bis 90 %, vorzugsweise 1,0 bis 50 %, beträgt.

Erfindungsgemäß beträgt in eiem kosmetischen, hautpflegenden Mittel der Anteil einer aus Fruchtsaft gebildeten Wirkstoffzubereitung 0,1 bis 98 %, vorzugsweise 1,0 bis 50 %.

in einer anderen Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß der Anteil an Samenkenröl der Anlapflanze in der Wirkstoffzubereitung zumindest teilweise durch Samenkernöl der Chebulapflanze (Torminalie chebula Ritz) substituiert wird. Die Fettsäurezusammensetzung des Chebula-Samenkernöls unterscheidet sich vom Amla-Samenkernöl insofern, als der Anteil an Lindsäure allein schon etwa 40 % beträgt. Außerdem enthält es etwa 34 % Ölsäure. Die gesättigten Fettsäuren, die ca. 23 % ausmachen, bestehen im wesentlichen aus Palmetinsäure (16 %) und Stearinsäure (6 %) sowie Spuren von Capryl-Laurin- und Myristinsäuren. Auch beim Chebula-Samenkernöl ist gerade der höhere Anteil an ungesättigten 45 Fettsäuren, insbesondere Linol- und Ölsäuren, für den Einsatz in Kosmetik- und Körperpflegemitteln besonderes interessant.

Zur Verdeutlichung des Anwendungsspektrums der erfindungsgemäßen Wirkstoffzubereitung werden nachstehend einige Formulierungen für kosmetische, hautpflegende Mittel als Beispiele angegeben:

10

1. After Shave Lotion	
Ethanol 96 Vol. %	53,00 %
Wasser demineralisiert	44,60 - 33,70 % vorzgw. 40,20%
Chebulakernől	0,10 - 2,00 % vorzgw. 0,50 %
Amla-Tinktur	1,00 - 10,00 % vorzgw. 5,00 %
Parfümöl	1,00 %
Allantoin	0,25 %
Menthol	0.05 %

3. Gesichtslotion (Gesichtstonic)	
Ethanol 96 Vol. %	15,00 %
Polyolfettsäureester	2,00 %
Amla-Tinktur	1,00 - 10,00 % vorzgw. 5,00 %
Wasser demineralisiert	70,00 - 79,00 % vorzgw. 75,00%
Glycerin	3,00 %

Für eine solche Lotion ließe sich alternativ auch der frische Amla-Saft einsetzen, wie aus nachfolgender Rezeptur hervorgeht:

Ethanol 96 Vol. %	15,00 %
Polyolfettsäureester	2,00 %
Amla-Frischsaft (Frucht)	2,00 - 50,00 % vorzgw. 25,00%
Wasser demineralisiert	30,00 - 78,00 % vorzgw. 55,00%
Glycerin	3,00 %

In der Wirkung sind beide Gesichtslotionen vergleichbar. Auf Parfürnöl wurde in dieser Rezeptur verzichtet, da Amla-Tinkturen selbst einen angenehmen aromatischen Geruch aufweisen.

Mischung von milden, waschaktiven Substanzen	40.00 %
Amla-Tinktur	3,00 - 15,00 % vorzgw. 10,00%
Decamethylcyclopentasiloxan	1.00 %
Konservierungsmittel-Lösung	1,00 %
Verdicker	2,00 %
Parfümöl	0.50 %
Wasser demineralisiert	40,50 - 52,50 % vorzgw. 45,50

5. Haarkur intensiv gegen fettendes Haar (Emulsionsform)	
Cetylstearylalkohol	0,50 %
Gemisch Cetylstearylalkohol und nichtionogener Emulgator	3,00 %
Ölsäuredecylester	3,00 %
Amla-Tinktur	5,00 %
Glyzerin 86 %	3,00 %
Citronensäure	0,30 %
Wasser demineralisiert	85,00 %
Parfümöl	0,20 %

Die vorstehend angegebenen Formulierungen verwenden Tinktur und auch Frischsaft als Wirkstoffzubereitung.

10

25

Wegen ihrer adstringierenden, entfettenden und die Aktiviät der Talgdrüsen regulierenden Eigenschaften zeigen Amla-Frucht-Tinkturen und Frischsatt bei entsprechend höheren Einsatzkonzentraten (5 - 25 %) in Präparaten für ölige bzw. fettende Haut und sogenannte Problemhaut eindeutige kosmetische Wirkung. Die Haut wird gestrafft und bekommt ein glattes und geschmeidiges Aussehen ohne Mitesser und sonstige

Hingegen haben diese Tinturen in niedriger Dosierung zwischen 1 bis 5 % sowie die öligen Zubereitungen aus getrockneten Früchten bei trockener und Mischhaut eine exzellente tonisierende und regenerierende Wirkung.

Die nachstehend angegebenen Formulierungen verwenden Samenkernöl bzw. ölige Zubereitungen aus getrockneten Früchten als Wirkstoffzubereitung.

6. Shampoo gegen trockenes Haar	
Mischung aus milden, waschaktiven Substanzen Chebulakernöl Polyolfettsäureester Parfümöl Konservierungsmittel-Lösung	33,00 % 0,20 - 2,00 % vorzgw. 0,50 % 3,00 - 5,00 % vorzgw. 4,00 % 0,50 % 1,00 %
Decamethylcyclopentasiloxan Amla-Tinktur Wasser demineralisiert	1,00 - 10,00 % vorzgw. 5,00 % 47,50 - 60,30 % vorzgw. 55,00%

7. Hautfunktionsöl	
Neutralöl	5,00 - 65,00 % vorzgw. 45,00%
ölige Zubereitung aus Amla-Trockenfrucht	5,00 - 50,00 % vorzgw. 20,00%
Isopropylpalmitat	15,00 %
2-Octyldodecanol	9,00 %
Chebula Samenkernöl	5,00 - 20,00 % vorzgw. 10,00%
Rosmarinöl	0,35 %
Campfer	0,10 %
Parfümöl	0.50 %
DUT	0.05 %

8. Massageöl - Hautfunktionsöl	
Amla-Samenkernöl ölige Zubereitung aus Amla-Trockenfrucht Konservierungsmittel-Lösung BHT	68,45 - 98,45 % vorzgw. 78,45% 0,00 - 30,00 % vorzgw. 20,00% 1,00 % 0,05 %
Parfümöl	0,50 %

9. Massageöl - Hautfunktionsöl	
Chebula-Samenkernöl	68,45 - 98,45 % vorzgw. 78,45%
ölige Zubereitung aus Amla-Trockenfrucht	vorzugsweise 20,00 %
Konservierungsmittel-Lösung	1,00 %
BHT	0,05 %
Parfümöl	0,50 %

15

20

35

10. Haarwasser fettend	
Ethanol 96 Vol. %	80,00 %
Chebulakernöl	0,20 - 1,00 % vorzgw. 0,50 %
Amla-Tinktur	1,00 - 10,00 % vorzgw. 5,00 %
Parfümö!	0,50 %
Wasser demineralisiert	8,50 - 18,30 % vorzgw. 14,00%

11. Haarwasser nicht fettend	
Ethanol 96 Vol. %	80,00 %
Amla-Tinktur	1,00 - 5,00 % vorzgw. 2,00 %
Parfümöl	0,50 %
Wasser demineralisiert	14,50 - 18,50 % vorzgw. 17,50%

Der Einsatz von halbtrockenen Samenkernölen von Amla und Chebula mit einem Anteil an ungesättigten Festtsäuren von 70 bis 80 % wirkt in jeder Emulsion als ausgezeichnetes Emollient. Die Anwendung solcher Präparate gewährleistet der Haut Spannkraft und Elastizität. Sie sieht glatt, geschmeidig und ujgendlich aus.

Zusammenfassend kann gesagt werden, daß die genannten Wirkstoffe der Amla- und Chebula-Pflanze für den Einsatz in Kosmetik und Körperpflegemitteln ihre Berechtigung haben. Die Tinkturen aus frischen und getrocheten Früchten wegen ihrer adstringierenden, entlettenden aber auch tonisierenden Wirkung und die Samenkernöle wegen ihres hohen Gehalts an ungesäuerten Fettsäuren zur Behandlung trockener, schuppiger Haut und Haare.

Bei den Abteilen der vorstehend angegebenen Formulierungen handelt es sich jeweils um Gewichtsprozente. Die jeweilige Wirkstofftzbereitung kann hierbei einzeln oder aber auch in Mischung mit einer
anderen Form der Wirkstofftzbereitung eingesetzt werden. Dies gilt grundsätzlich auch für die Verwendung
om frischern Fruchtsaft, wobei jedoch für eine ausreichende Konservierung Sorge getragen werden muß,
da frischer Fruchtsaft hohe Gehalte an verschiedenen Zuckern, Aminosäuren und Mineratien enthält, so daß
ohne die Zugabe von entsprechenden Konservierungsmitteln ein unzulässiger Keinnbefalt zu befürchten ist.
Die Mischung und/oder Substituierung der unterschiedlichen Wirkstoffzubereitungen bietet die Möglichkeit
einer gezielten Einwirkung auf die Haut, da aufgrund der unterschiedlichen Herstellungsvafahren der
einzelnen Wirkstoffzubereitungen auch unterschiedliche Wirkstoffstaberateitelle unter sich wieder abweichende
Wirkstoffgehalte aufweisen, so daß durch die Auswahl der einzelnen Wirkstoffzubereitungen eine billatter,
Rinde, Früchte oder Samenkerne einzeln oder in Mischung ihrer Wirkstoffzubereitungen eine breite
Varädionsmößlichkeit besteht.

Patentansprüche

- Kosmetische Verwendung einer Wirkstoffzubereitung zur Hautpflege, dadurch gekennzeichnet, daß Extrakte der Samenkerne und/oder Pflanzenbestandteile, insbesondere der frischen und/oder getrockneten Früchte und/oder Blätter und/oder Rinde der Amlapflanze (Phyllantus emblica Linné) oder der Amlapflanze und keilweise der Chebudanflanze (Temminalle chebula Ritz) enthalten sind.
- Kosmetische Verwendung einer Wirkstoffzubereitung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch ein aus den Samenkernen, vorzugsweise durch Extraktion, gewonnenes Öl.
- Kosmetische Verwendung einer Wirkstoffzubereitung nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch eine ölige Zubereitung der Pflanzenbestandteile, insbesondere der frischen und/oder getrockneten Früchte.
- 4. Kosmetische Verwendung einer Wirkstoffzubereitung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet durch die Verwendung des Fruchtsaftes.
- Kosmetische Verwendung einer Wirkstoffzubereitung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in einem kosmetischen, haupflegenden Mittel der Anteil an der Wirkstoffzubereitung 0,05 bis 25 %, ovzugsweise 0,1 bis 10 %, beträgt.
 - Kosmetische Verwendung einer Wirkstoffzubereitung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in einem kosmetischen, hautpflegenden Mittel der Anteil der Wirkstoffzubereitung 0,1 bis 90 %, vorzusweise 0,5 bis 50 %, beträgt.
 - Kosmetische Verwendung einer Wirkstoffzubereitung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß in einem kosmetischen, hautpflegenden Mittel der Anteil einer aus einer öligen Zubereitung von Pflanzenbestandteil bestehenden Wirkstoffzubereitung 0,1 bis 90 %, vorzugsweise 1,0 bis 50 %, beträgt.
 - Kosmetische Verwendung einer Wirkstoffzubereitung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß in einem kosmetischen, hautpflegenden Mittel der Anteil an einer aus Fruchtsaft bestehenden Wirkstoffzubereitung 0,1 bis 98 %, vorzugsweise 1,0 bis 50 %, beträgt.
- 35 9. Kosmetische Verwendung einer Wirkstoffzubereitung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß in einem kosmetischen, hautpflegenden Mittel der Anteil an Öl der Samenkerne der Amlapflanze in der Wirkstoffzubereitung zumindest teilweise durch Öl aus den Samenkernen der Chebula-Pflanze (Terminalie chebula Ritz) substituiert ist.

40 Claims

45

55

- Cosmetic use of an extract composition for skin care, characterised in that it contains extracts of seed kernels and/or plant components, in particular the fresh and/or dried fruits and/or leaves and/or bark of the amla plant (Phyllantus emblica Linné) or the amla plant and, in part, the chebula plant (Terminalie chebula Ritz).
- Cosmetic use of an extract composition according to Claim 1, characterised in that it contains an oil obtained, preferably by extraction, from the seed kernels.
- 50 3. Cosmetic use of an extract composition according to Claim 1 or 2, characterised in that it contains an oily extract from the plant components, in particular of the fresh and/or dried fruits.
 - Cosmetic use of an extract composition according to one of Claims 1 to 3, characterised by the inclusion of the juice of the fruit.
 - Cosmetic use of an extract composition according to one of Claims 1 to 4, characterised in that the quantity of the extract composition in a cosmetic skin care agent is 0.05 to 25 %, and preferably 0.1 to 10 %.

- Cosmetic use of an extract composition according to one of Claims 1 to 5, characterised in that the quantity of extract composition in the cosmetic skin care agent is 0.1 to 90 %, preferably 0.5 to 50 %.
- Cosmetic use of an extract composition according to one of Claims 1 to 6, characterised in that the quantity of an extract composition consisting of an oily extract from plant components, in a cosmetic skin care agent is 0.1 to 90 %, preferably 1.0 to 50 %.
- Cosmetic use of an extract composition according to one of Claims 1 to 7, characterised in that the quantity of an extract composition consisting of fruit juice in a cosmetic skin care agent is 0.1 to 98 %, preferably 1.0 to 50 %.
- 9. Cosmetic use of an extract composition according to one of Claims 1 to 8, characterised in that, in a cosmetic skin care agent the quantity of oil of the seed kernels of the amia plant in the extract composition is substituted, at least part, by oil from the seed kernels of the chebula plant (Terminalle chebula Ritz).

Revendications

10

15

- Utilisation cosmétique d'une préparation active pour les soins de la peau, caractérisée en ce que la
 préparation contient des extraits de noyaux et/ou de parties de plantes, notamment des fruits frais et/ou
 séchés et/ou des feuilles et/ou des écorces de la plante amla (Phyllantus emblica Linné) ou de la
 plante amla et en partie de la plante chebula (Terminalie chebula Titz).
- Utilisation cosmétique d'une préparation active selon la revendication 1, caractérisée par une huile obtenue, de préférence par extraction, à partir des noyaux.
 - Utilisation cosmétique d'une préparation active selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par une préparation huileuse des parties de plantes, notamment des fruits frais et/ou séchés.
- Utilisation cosmétique d'une préparation active selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée par l'utilisation du jus de fruit.
 - 5. Utilisation cosmétique d'une préparation active selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que dans un produit cosmétique pour les soins de la peau, le pourcentage de la préparation active est compris entre 0,05 et 25 % et de préférence entre 0,1 et 10 %.
 - 6. Utilisation cosmétique d'une préparation active selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que dans un produit cosmétique pour les soins de la peau, le pourcentage de la préparation active est compris entre 0,1 et 90 % et de préférence entre 0,5 et 50 %.
- 7. Utilisation cosmétique d'une préparation active selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que dans un produit cosmétique pour les soins de la peau, le pourcentage d'une préparation active constituée par une préparation huileuse d'une partie de plante est comprise entre 0,1 et 90 % et de préférence entre 1,0 et 50 %.
 - 8. Utilisation cosmétique d'une préparation active selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en cue que dans un produit cosmétique pour les soins de la peau, le pourcentage d'une paration active constituée à partir d'un jus de fruit est comprise entre 0,1 et 98 % et de préférence entre 1,0 et 50 %.
- 50 9. Utilisation cosmétique d'une préparation active selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que dans un produit cosmétique pour les soins de la peau, la partie formée par de l'huile des noyaux de la plante amla dans la préparation active est remplacée au moins en partie par de l'huile tirée des noyaux de la plante chebula (Terminalie chebula Ritz).